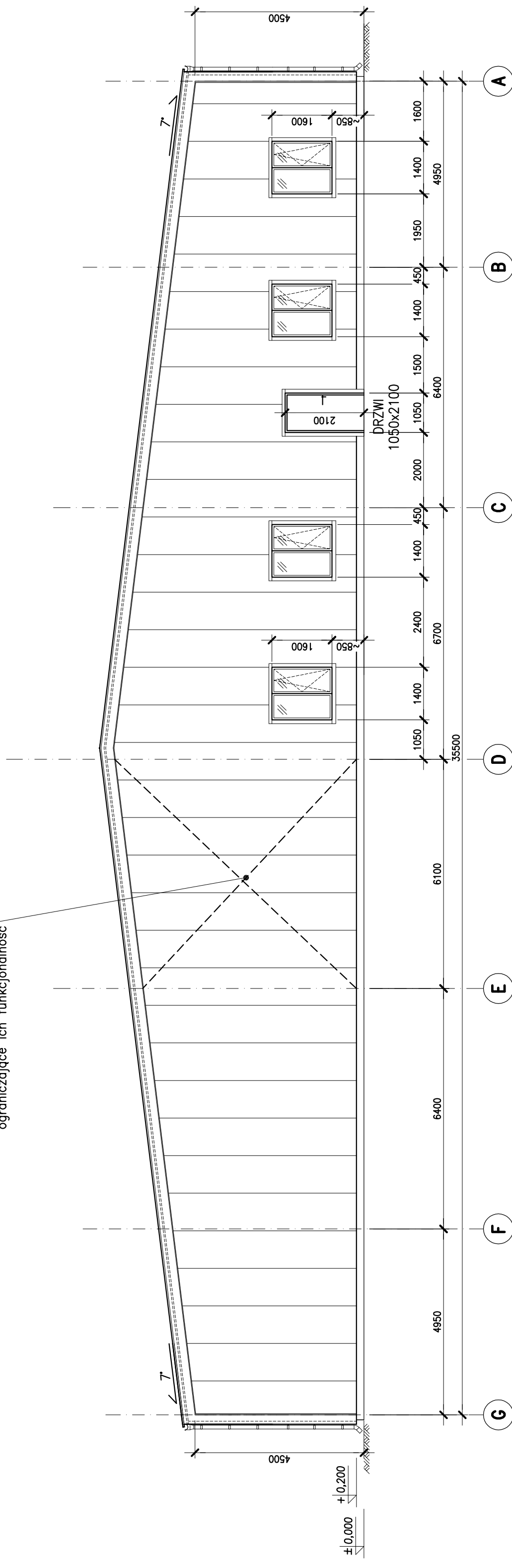
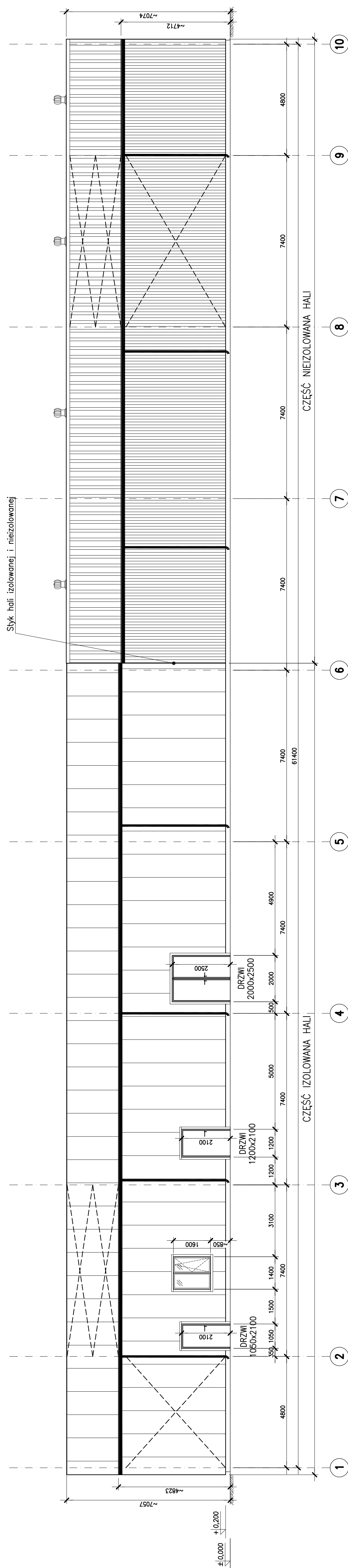


Elewacja w osi — 1

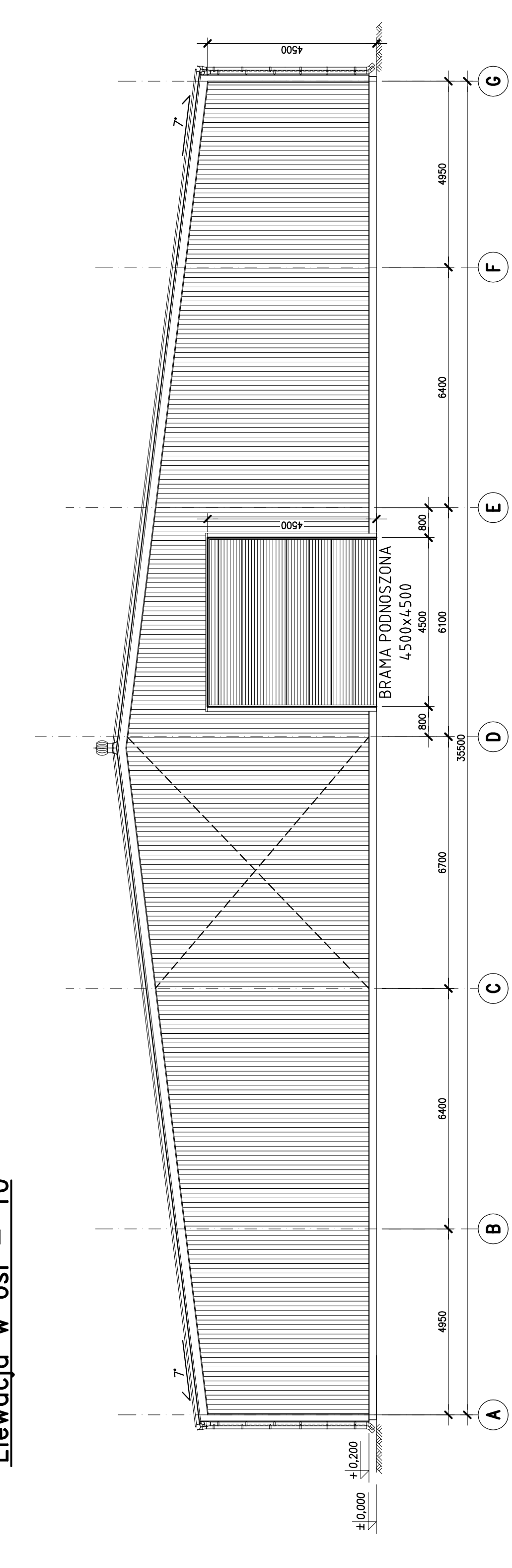
Stężenie widoczne w świetle okien ograniczające ich funkcjonalność



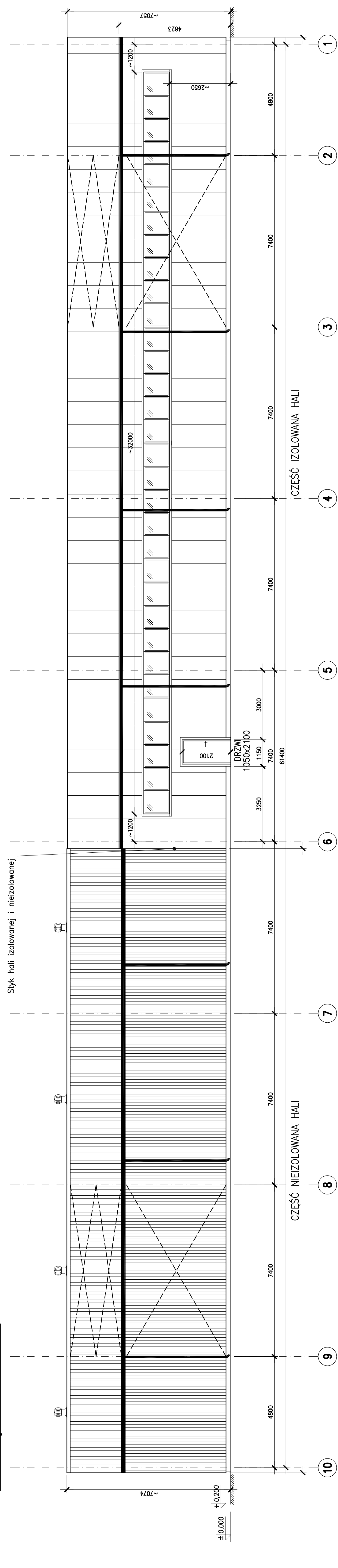
Elewacja w osi — A



Elewacja w osi — 10



Elewacja w osi — G



System odwodnienia

- Ø 100 mm (Rura spustowa)
- Ø 150 mm (Rynda)

Akceptacja

Zamawiający proszony jest o sprawdzenie niniejszych rysunków, naniesienie ew. uwag, złożenie podpisu na każdym z rysunków i zwrót 1-go egzemplarza do BORGA Sp. z o.o. Kontynuacja prac projektowych nastąpi po otrzymaniu podpisanych rysunków akceptacyjnych.

Dane do projektu budowlanego

Nazwa inwestora: _____
 Adres inwestora: _____
 Nazwa inwestycji: _____
 (halo magazynowa, produkcyjna itp.)
 Adres inwestycji: _____
 (nr działki, ulica ...)

Rev.	Data	Wykonaj	Opis zmiany
a	2016.09.12	AB	Zmiana ilości rozmieszczenia, rodzaju drzwi okien, zmiany umieszczenia stężenia i bramy
b	2016.09.13	AB	Usunięcie świetlika kolektorowego, zmiana ilości rozmieszczenia, rodzaju drzwi okien, zmiany umieszczenia stężenia i bramy

Investor: **FIRMA MAZUR Sp. z o.o. Sp. k.**
 Projekt wykonaj: **Borga Standard**
 Kancelaria: **Arleta Stanička**
 Opracował: **Andrzej Bydara**
BOBBA
 ul. Wapniańska 9
 63-400 Bydara
 NIP: 631-44-29-44
 REGON: 141930300
 KRS: 0000430000
 Data: _____
 Sygnat: _____
 PL-109-AS-16 08.2016 1:100
Elewacje
 (nr działki, ulica ...)